



MANUAL DE INSTRUCCIONES

PJ-100

PROYECTOR ACÚSTICO

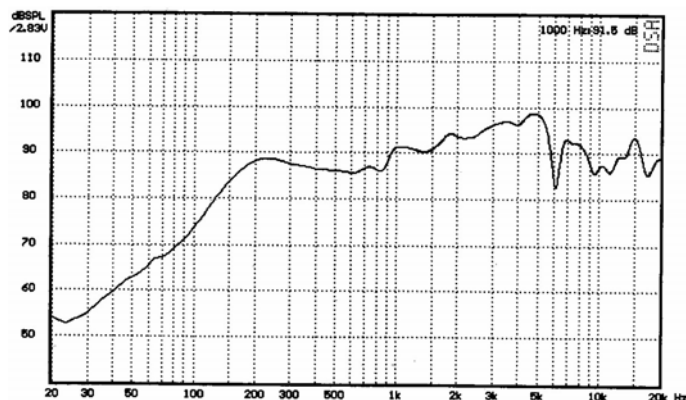
ATENCIÓN :

- La instalación debe ser realizada por personas calificadas.
- Conectar los altavoces en paralelo a los correspondientes terminales de salida del amplificador.
- Asegurarse de que todos los altavoces tengan la misma polaridad.
- No cambiar la toma del transformador mientras el altavoz está en funcionamiento.
- No exponer el equipo a fuentes de calor, ni a la llama.
- Para un correcto funcionamiento, no utilizar el altavoz dirigido hacia arriba.

CARACTERÍSTICAS

Modelo	PJ-100
Altavoz	5" bicono
Potencia máxima	30 W
Potencia RMS	20 W
Selección de potencia	20 W, 10 W, 5 W y 2'5 W
Impedancia	500 Ω , 1 k Ω , 2 k Ω y 4 k Ω
Sensibilidad	91 dB SPL a 1 W, 1 m y 1 kHz
Presión acústica	104 dB SPL a 20 W, 1m y 1 kHz
Respuesta en frecuencia	100 Hz ~ 20 kHz
Dimensiones (mm)	ϕ 146 x 200 (largo)
Peso	2,5 kg
Acabados	Aluminio color blanco

RESPUESTA EN FRECUENCIA





INSTRUCTION MANUAL

PJ-100

SOUND PROJECTOR

WARNING :

- Installation by qualified persons only.
- Speakers must be wired in parallel and connected to the correct line terminals of amplifier.
- Ensure that all speakers have the same polarity with respect to each other.
- Do not select another tapings if the speaker is in use!
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- Do not use this speaker with its front upward to prevent malfunctions.

SPECIFICATIONS

Model	PJ-100
Loudspeaker	5" bicone
Maximum power	30 W
Rated Power (RMS)	20 W
Power Taps @ 100 V	20 W, 10 W, 5 W & 2'5 W
Impedance	500 Ω , 1 k Ω , 2 k Ω & 4 k Ω
SPL (1W/1M)	91 dB
Max. SPL (20W/1M)	104 dB
Freq. Range	100 Hz ~ 20 kHz
Dimension (mm)	ϕ 146 x 200
Weight	2,5 kg
Finish	White aluminium

FREQUENCY RESPONSE

